河川構造物管理研究セミナ



~今、新技術が管理に革命をもたらす~

国土交通省国土技術政策総合研究所 国立研究開発法人土木研究所





定員 150 名

平成 28 年 3 月 1 日 (火)

9:30~12:30(受付 9:00~)

会場

九段第3合同庁舎 11階共用会議室

本セミナーは、河川構造物の維持管理に関して、管理の実態や課題、最新の研究動向等の技術情報の交換を行う産官 学連携の場を提供するものです。今回は、特別講演として、近年目覚ましい進歩を遂げる ICT 技術を、河川管理の現場

の省力化・効率化・	高度化を実現するツールとして活用する方向性を示唆するご講演を頂く予定となっております。
プログラム	9:30~ 9:35 開会挨拶 国土技術政策総合研究所 河川研究部長 鳥居 謙一
	9:35~10:35 【特別講演】
	ICTを活用したインフラ維持管理の取り組み~産学官連携による実践的な研究開発~
	東京大学大学院 情報学環 (特任教授) 石川 雄章
	10:35~10:45 (休憩)
	10:45~10:55 1. 河川構造物の効率的維持管理に向けて(河川構造物管理研究 TF 活動報告)
	国土技術政策総合研究所河川研究部
	(河川構造物管理研究官) 杉原 直植 10:55~11:15 2. 最近の河川管理の動向
	国土交通省 水管理・国土保全局 河川環境課
	(河川保全企画室 課長補佐) 藤田 正
	11:15~11:30 3. 河川管理における先進事例紹介
	11:30~12:00 4. 堤防及び河川構造物の総合的な点検・診断技術の実用化に関する研究報告
	国立研究開発法人 土木研究所 地質・地盤研究グループ
	(土質・振動チーム 上席研究員) 佐々木 哲也
	12:00~12:25 5.3 次元点群データの河川管理への適用可能性について
	国土技術政策総合研究所防災・メンテナンス基盤研究センター (メンテナンス情報基盤研究室 主任研究官) 近藤 弘嗣
	12:25~12:30 閉会挨拶 国立研究開発法人土木研究所 技術推進本部長 山元 弘
	●下記メールアドレスよりお申込み下さい。
	kasentf-seminar@nilim.go.jp
申 込 方 法	●定員になり次第締め切らせて頂きますので、お早めにお申し込み願います。
	●当日は受付にて、名刺及び申込み時の返信メールのコピーをお渡しください。
定員	150名
	国土交通省 国土技術政策総合研究所 河川研究部
問い合わせ先	TEL: 029-864-4845 FAX: 029-864-1168 E-mail: kasentf-seminar@nilim.go.jp
	※会場へのお問い合わせは、ご遠慮頂きますようお願い致します。
	国土交通省 国土技術政策総合研究所 至 2011年 1012年 1012
主	国立研究開発法人 土木研究所
	単位が位
<i>//</i>	(公社)土木学会、(一社)建設コンサルタンツ協会、
後 援	(一社)日本建設業連合会、(一社)河川ポンプ施設技術協会

会場アクセス

東京メトロ 東西線・半蔵門線 都営地下鉄 新宿線 「九段下駅」下車 徒歩5分

※駐車スペースが限られております。ご来場の際は公共交通 機関をご利用下さい。

